



# (2) FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication du fascicule du brevet : 11.05.94 Bulletin 94/19

(6) Int. CI.5: B62B 3/10

(21) Numéro de dépôt : 91403297.4

(2) Date de dépôt : 06.12.91

- 64 Chariot de type emboitable comportant une corbellle de transport, ainsi que des moyens de support pour une caisse ou autre objet volumineux.
- (30) Priorité: 18.12.90 FR 9015822
- (3) Date de publication de la demande : 24.06.92 Bulletin 92/26
- (5) Mention de la délivrance du brevet : 11.05.94 Bulletin 94/19
- Etats contractants désignés : CH DE ES GB IT LI SE
- 6 Documents cités : EP-A- 0 349 423 DE-A- 3 043 599 US-A- 4 938 492

- (3) Titulaire : ATELIERS REUNIS CADDIE 13, rue de la Mairie F-67300 Schiltigheim (FR)
- (2) Inventeur: Le Marchand, Alain 1, Rue de Vendée F-67116 Reichstett (FR)
- (4) Mandataire : Boutin, Antoine Cabinet Tony-Durand 77, Rue Boissière F-75116 Paris (FR)

491 595 B1

0

Il est rappelé que : Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du Drevet européen toute personne peut faire opposition au brevet européen élèvré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée ou/après palement de la taxe d'opposition (Art. 9911) Convention sur le brevet européen. EP 451 595 Page 2 of 7

## EP 0 491 595 B1

### Description

La présente invention concerne les chariots de type emboîtable comportant une corbeille de transport située à une certaine hauteur par rapport au sol. Pour permettre l'emboîtement de ces chariots les uns dans les autres lorsqu'ils ne sont pas utilisés, la paroi arrière de leur corbeille de transport est constituée par un volet monte librement pivotant à l'endroit de son bord supérieur.

1

Les chariots de ce genre sont destinés notamment à être utilisés comme chariots d'achat mis à la disposition de la clientèle dans les magasins à libreservice. En effet, la corbeille de transport de ces chariots est susceptible de recevoir de nombreuses marchandises placées en vrac à l'intérieur de celle-cl au fur et à mesure des achats. Cependant une telle corbeille n'est pas apte à recevoir une calsse ou autre objet volumineux, par exemple une caisse contenant des bouteilles de bière ou autres boissons. Pour le transport de tels obiets, il n'est pas possible d'envisager l'adjonction d'un plateau de support qui serait disposé sous la corbelle ou dernère celle-cl. En effet, par sa simple présence à ces endroits, un tel plateau empêcheralt l'emboîtement des charlots les uns à l'intérieur des autres lorsqu'ils sont en attente d'utilisation.

C'est pourquoi certains chariots d'achat sont pourvus d'un support supplièmentaire susceptible d'âtre secamoté sous la corbellle de transport dans une position permettant l'embolihement des chariots les uns dans les autres. Ainsi les chariots décrits dans les brevets US 2.890.505 et 2.903.289 comportent un support supplémentaire secamotable constitué par un pitateau monté coulissant dans le sens longitudinal entre une position d'escamolage sous la corbelle de transport et une position d'utilisation dans laquelle il est dégagé en arrière de celle-

Toutefois, les chariots de ce genre présentent un certain nombre d'inconvénients. L'un de ceux-ci feside dans le risque de coincement du plateau mobile ou similaire qui et anisp révu. Ces risques sont d'autant plus importants que le support de ce pisteau est soumis à des chocs répétés lors de l'emboîtement des chariots les uns dans les autres. Or ces chocs sont de nature à provoquer des déformations des organes de coulissement et per suite des risques de coincement. Du reste, les moyens de montage et de guidage des supports suppfémentaires ainsi prévus sont relativement fragiles. En conséquence, les manoeuvres répétés de déploiment et d'escandage des plateaux mobiles provoquent très rapidement la mise hors d'usace de ceux-ci.

C'est pourquoi la présente invention a pour but de réaliser un chariot équipé d'un support supplémentaire pour le transport d'un objet volumineux, mais qui est conçu de façon à éviter les inconvénients des chariots mentionnés ci-dessus. A cet effet, le chariot selon l'invention est carsodrisé en ce que son châssi inférieur comporte des longerons latéraux s'étendant en arrière de la corbeille de transport sur une distance supérieure à la tangeur des caisses ou autres objets volumineux à transporte, et les moyens prévus pour supporter coux-ci consistent en deux éléments longitudinaux de support, en forme générale d'équerre, fixés contre le oté intérieur des longerons arrière, et dont l'aile horizontale est apte à recevoir et à supporter le bord correspondant d'une caisse ou similaire, les ailes horizontales de cos deux éléments laissant tibres entre elles un espace dont la largeur est au moins légèrement supérieure à la largeur de la partie avant du châssis.

2

Ainsi, plusieurs chariots identiques de ce type peuvent être embôtiés les uns dans les autres malgré la présence des équerres de support ainsi prévues. Or, du fall même qu'eiles sont fixes et directement soidiantsées avec les éléments constitutifs du châssi inférieur, ces équerres sont extrêmement robustes et cette solution élimine les inconvénients des chariots antérieurs accelés précédemment.

Dans une forme de réalisation avantageuse du présent chariot, chaque élément longitudinal de support est fixé sur le longeron arrêtre correspondant du châssis de façon à être en quelque sorte suspendu à ce longeron, Faile horizontale constituant le support proprement dit étant ainsi située à un niveau inférieur à celui duit longeron.

Un exemple de réalisation d'un chariot d'achat selon l'Invention est décrit ci-dessous en référence aux dessins annexés à simple titre indicatif, et sur lesquels :

35 La figure 1 est une vue simplifiée en perspective d'un chariot selon l'invention.

La figure 2 est une vue en perspective de la partie arrière d'un tel chariot.

La figure 3 est une vue partielle en perspective représentant l'un des éléments supplémentaires de support de la partie correspondante du châssis inférieur du chariot.

La figure 4 est une vue en perspective représentant le présent chariot après mise en place d'un casier à bouteille sur les supports ainsi prévus à l'arrière.

La figure 5 est une vue en perspective illustrant le mode d'emboîtement de deux chariots selon l'invention.

Le chariot représenté comporte une corbeille de transport 1 disposée à une certaine hauteur au-dessus du niveau des roues 2. La paroi arrière de cette corbeille est constituée par un voiet pivotant monité articulé à l'endroit de son hord supérieur afin de permettre l'engagement de l'extrêmité avant de la corbeille d'un autre chariot identique lors de l'emboitement de ces chariots. La poignée horizontale de manosuvre du chariot est située à l'arrière de la corbeille 1 et à un niveau supérieur a céle-ci. A sa partie arriè15

25

3

re, le fond de oette corbeille de transport 1 est fixé sur une sorte de plate-forme 3 faisant partie d'un châssis inférieur en l'îls métalliques qui est désigné par la référence générale 4. Dans sa partie avant, ce châssis comporte deux longerons latéraux 5 qui sont inclinés vars le bas en allant vers l'avant. Les extrémités avant de ces longerons sont réunies par des traverses 6 et elles portent les chapes de montage des rouses avant

A sa partie arrière, le châssis inférieur 4 comporte deux longerons similaires 7 en fis métalliques qui sont inclinés vers le bas en allant vers l'arrière. L'extrémité arrière de ces longerons porte les chapes de montage des roues arrière 2. Cependant, ces extrémités arrière ne sont reilées par aucune traverse afin de permetter l'émblotiment de plusieurs chardios les uns à l'Intérieur des autres. Ainsi qu'il sera expliqué par le suité, les longerons arrière 7 présentent un écartement nettement plus important que les longerons arrière d'un autre de l'extrémité avant du châssis d'un chariot identique entre les longerons arrière d'un autre chariot.

De plus, les longerons 7 s'étendent en arrière de la corbeille 1 sur une distance supérieure à la largeur L des objets volumineux à transporter, par exemple des casiers 8 à boutellies (voir figure 4).

Les moyens de support prévus pour le transport de tels objets volumineux consistent en deux éléments longitudinaux 9 en forme générale d'équerre dont chacun est fixé contre le côté intérieur d'un longeron arrière 7. Ces éléments de support comportent chacun une aile horizontale 10 qui est apte à recevoir et à supporter le bord correspondant d'un casier 8 ou autre objet volumineux à transporter. Les ailes horizontales de ces deux éléments sont tournées l'une vers l'autre mais elles laissent entre elles un espace libre dont la largeur E1 est au moins légèrement supérieure à la largeur E2 de la partie avant du châssis 4, c'est-à-dire à l'écartement des longerons avant 5. C'est la raison pour laquelle les longerons arrière 7 doivent comporter un écartement nettement supérieur à celui des longerons avant, et ce d'une valeur supérieure à deux fois la largeur de l'aile horizontale 10 d'un support 9.

Dans des conditions, la présence de ces supports ne charce en aucune façon l'emboîtement de plusieurs chariots les uns à l'intérieur des autres comme représenté sur la figure 5. En effet dans un tel cas les longerons avant 5 du chariot situé à l'arrière peuvent librement s'engager entre les supports 9 en forme d'équerre prévus sur les longerons arrière 7 du chariot situé à l'ayant.

Par ailleurs, il est sans inconvénient que le support supplémentaire ainsi prévu soit constitué par deux éléments 9 espacés l'un de l'autre, puisque ce support est destiné à recevoir, non pas des marchandises en vrac, mais un objet volumineux d'un seul tenant, tel qu'un caisse, un casier à boutellies ou similaire. En conséquence, il suffit que cet objet soit soutenu sur deux bords opposés de son fond. Or ceci est bien le cas avec les éléments de support des chariots selon l'invention

Dans l'exemple représenté, chacun des éléments 9 en forme d'équirer est constitué par un fil métailque 11 dont les extrémités sont coudées en direction du plan vertical passant par le longeron arrière correspondant 7 du châssis. Chacun de ces éléments est t'és sur ce longeron de façon à être en quelque sorte suspend à celui-ci, son alle horizontale 10 étant ainsi située à un niveau inférieur à celui dudit longeron.

L'extrémité avant de chaque fil métallique 11 comporte une première partie 12 coudée dans un plan horizontal, puis une partie terminale 13 coudée verticalement vers le haut et dont l'extrémité 14 est fixée par soudure sur le longeron 7 correspondant.

Quant à l'extrémité arrière 15 de chaque fil mètaillique 11, elle est simplement coudée à l'horzontale en direction de l'extrémité du longeron arrière correspondant 7 pour être l'ixée en bout par soudre sur celui-ci. Cependant il est en plus prévu un petit arceau 16 en 18 mètaillique qui part du coude arrière du fil mèsilique 11 pour répindre le longeron arrière correspondant 7 à un niveau supérieur. Ce petit arceau peut ainsi constituer une butée pour l'objet volumineux placé sur les deux éléments de support 9. Ceci empêche donc tout risque de glissement de cet objet vers l'arrière et par suite tout danger de chute de cetui-ci au cours de son transport.

Cependant la réalisation des étéments longitudiants de support prévus sur le présent chariot n'est pas limitée à l'exemple d'exécution décrit ci-dessus. En effet, au lieu d'être constitué par un fil métallique coudé, chacun de ces supports pourrait éventuelement consister en une tôle pilée en étguerre ou une pièce moulée ou extrudée en matière plastique. Mais il serait également possible de prévoir plusieurs paties coudées disposées les uns à la suite des autres sur chacun des longerons arrière 7 de fapon à constituer des supports longitudinaux en forme d'équerre. En tout état de cause, ces supports doivent laisser libre entre sux un intervalle ayant une l'appeur publicure à celle de la partie avant du châssis du chariot, ouvrier saisons délà exosées prédédemment.

Dans les divers cas envisagés c'-dessus, les supports prévus pourraient être rapportés sur le biti de chariots du type en cause, après achèvement de la fabrication de ceux-ci, ou même éventuellement sur des chariots déjè existant pour autant que les longrons latéraux du châssis inférieur s'étendent sur une longueur suffisant ever la l'arrisé.

Le châssis inférieur du chariot selon l'invention pourrait avoir une structure autre que celle du chariot représenté sur les dessins annexés. Ainsi à la place d'une structure en fils métalliques, il serait possible de prévoir une structure en tubes métalliques de sec15

5

tion quelconque ou bien en tubes ou profilée en toute autre matière appropriée. Mais dans chaque cas è est nécessaire qu'il y ait toujours des longerons 7 s'étendant en arrière de la corbeille de transport, affi que les éléments longitudinaux en forme d'équerre, ou équivalents, puissent être fixés sur ces longerons, couv-ci pouvant être indinés ou non suivant les cas.

Comme déjà indiqué, les charlots selon l'Invention sont plus spécialement destinés à être utilisée comme charlots d'achat mis à la disposition de la clientèle dans les magasins en libre-service. Cependant ces charlots pourraient également être employés pour d'autres usages.

### Revendications

- 1. Chariot, notamment chariot d'achat, comportant une corbeille de transport fixée sur le châssis Inférieur de ce chariot et disposée à une certaine hauteur au-dessus du niveau des roues, ainsi que des moyens de suport aptes à supporter, à l'arrière de cette corbeille, une caisse ou autre obiet volumineux, caractérisé en ce que le châssis inférieur (4) comporte des longerons latéraux (7) s'étendant en arrière de la corbeille de transport (1) sur une distance supérieure à la largeur des calsses (8) ou autres objets volumineux à transporter, et les moyens prévus pour supporter ceux-cl consistent en deux éléments longitudinaux de support (9), en forme générale d'équerre, fixés contre le côté intérieur des longerons arrière (7) du châssis, et dont l'alle horizontale (10) est apte à recevoir et à supporter le bord correspondant d'une caisse ou similaire, les ailes horizontales de ces deux éléments laissant libres entre elles un espace dont la largeur (E1) est au moins légèrement supérieure à la largeur (E2) de la partie avant du châssis, de sorte que plusieurs charlots identiques de ce type peuvent être emboîtés les uns dans les autres majoré la présence des équerres de suport ainsi prévues.
- Chariot selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque élément longitudinal de support (9) est fixé sur le longeno arrière correspondant (7) du châssis de façon à être en quelque sorte suspendu à ce longeron, l'aile horizontale (10) constituant le support proprement dit étant ainsi située à un niveau inférieur à celui dudit longeron (7).
- Chariot selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque élément longitudinal de suppor (9) est constitué par un fil métallique (11) dont les extrémités sont coudées en direction du plan vertical passant par le longeron arrière correspondant (7) du châssis. l'extrémité avant comportant

6
une partie terminale (13) coudée vers le haut et fixée en bout sur le longeron correspondant (7).

4. Chariot selon la revendication 3, caractérisé en ce que les longerons arrière (7) du châseis inférrieur étant inclinés vers le bas en allant vers l'arrière, l'extrémité arrière (15) du (il métallique (11), constituant chaque édément longitudial de support (9), est fricée sur l'extrémité respective du longeron correspondant, un élément de butée (16) étant en outre prévu pour retenir en place l'objet (8) transporté.

### Patentansprüche

- Wagen, Insbesondere Einkaufswagen, mit einem Transportkorb, der auf einem Fahrgestell des Wagens befestigt und auf einer bestimmten Höhe oberhalb der Ebene der Räder angeordnet ist. sowie mit einer im hinteren Bereich des Transportkorbes angeordneten Aufnahme für einen Kasten oder ein anderes sperriges Gut, dadurch gekennzeichnet, daß das Fahrgestell (4) seitliche Längsholme (7) aufweist, die sich im hinteren Bereich des Transportkorbes (1) über eine Strecke, die größer als die Breite des Kastens (8) oder anderer zu transportierender sperriger Güter ist, erstrecken, daß die Aufnahme für die Güter zwei winklig ausgebildete Längsträger (9) aufweist. die auf der Innenseite der hinteren Längsholme (7) des Fahrgestells befestigt sind und deren horizontale Schenkel (10) zur Aufnahme und Abstützung des entsprechenden Randes eines Kastens o. dal. ausgebildet sind, und daß diese horizontalen Schenkel der zwel Längsträger zwischen sich einen Raum freilassen, dessen Breite (E1) ein wenig größer als die Breite (E2) des vorderen Bereichs des Fahrgestells ist, sodaß mehrere derartige Wagen trotz der vorgesehenen winkligen Längsträger ineinanderschiebbar sind.
- Wagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichs nat, daß jöder Längsträger (9) an dem jewelligen inhieren Längshölm (7) des Fahrgestalls so aufgehängt ist, daß sich der horizontale Schenkel (10), der die Aufnahme bildet, in einer Ebene unterhalb des Längshölmes (7) befindet.
- Wagen nech Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Längsträger (9) aus einer metallischen Strebe (11) bestaht, deren Endbereiche in die Richtung auf eine vertikale Ebene durch den jewilligen hinteren Längshoff (7) des Fahrgestells umgebogen sind und deren vorderer Endbereich ein nach oben abgewinkeltes Anschlägstück (13) aufweist, das mit seinem freien Ende an dem ieweilloren Länschöm (7) befestisch im 7) befestisch

4. Wagen nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die hirteren L\u00e4ngerichnet (7) des F\u00e4trgestells nach hirten zum Boden abfallend geneigt sind, daß das hirtere Ende (15) der metallischen Strabe (11) jedes L\u00e4ngsträgere (9) am Ende des jeweiligen L\u00e4ngsträgere (9) am Ende des jeweiligen L\u00e4ngsträgere (9) ab Ende des jeweiligen L\u00e4ngstragere (9) ab zur Sicherung des transportierten Gutes an seinem Platz vorgesehen ist.

7

clined downwards towards the rear, the rear extremity (15) of the metallic wire (11), constituting each longitudinal support element (9), is fixed on the respective extremity of the corresponding bar, a stop element (18) being moreover provided to keep the carried object (8) in place.

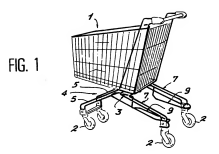
8

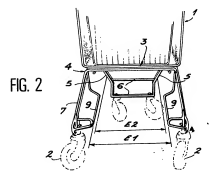
#### Claims

- 1. A trolley, namely a shopping trolley, comprising a carrying basket fixed on the under-frame of this trolley and disposed at a certain height above the level of the wheels, as well as the means of support appropriate for supporting, at the rear of this basket, a box or other voluminous object, characterised in that the under-frame (4) comprises lateral bars (7) extending behind the carrying basket (1) over a distance greater than the width of the boxes (8) or other voluminous objects which are to be carried, and the means provided to support these objects comprising two longitudinal support elements (9), in the general form of an angle, which elements are fixed against the inner side of the rear bars (7) of the frame, and the horizontal wing (10) of which elements is appropriate for receiving and supporting the corresponding side of a box or similar, the horizontal wings of these two elements leave a space free between them the width (E1) of which space is at least slightly greater than the width (E2) of the front part of the frame so that several identical trolleys of this type can be fitted together one inside the other despite the presence of the support angles thus provided.
- 2. A trolley according to claim 1, characterised in that each longitudinel support element (ii) sid fixed on the corresponding rear bar (7) of the frame in such a way as to be suspended, as it were, at this bar, the horizontal wing (1) constituting the actual support being thus situated at a lower level than that of the said bar (7).
- 3. A trolley according to claim 2, characterised in that each longitudinal support element (9) is comprised of a metallic wire (11) the extremities of which are been in the direction of the vertical plane passing through the corresponding rear par (7) of the frame, the front extremity comprising an end portion (13) bent upwards and fixed at the end to the corresponding bar (7).
- A trolley according to claim 3, characterised in that the rear bars (7) of the under-frame being in-

.

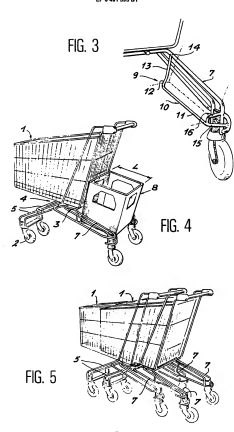
ED 0 494 595 B





6

#### ED 0 404 505 B



7